

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Гаранин Максим Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.09.2023 17:02:50
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

экзамены 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18,75	18,75	18,75	18,75
Сам. работа	118,6	118,6	118,6	118,6
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент каф. ЭСЖТ, Блинкова Светлана Александровна

Рабочая программа дисциплины

Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-23-4-СОДПэ.plz.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)
Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроснабжение железнодорожного транспорта

Зав. кафедрой Добрынин Евгений Викторович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Освоить профессиональные компетенции в области качества и безопасности технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания систем обеспечения движения поездов, в том числе с использованием AR-технологий и цифровых двойников.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.11
-------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5	Способен управлять процессом выполнения работ при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения
ПК-5.4	Разрабатывает технологические карты для организации отдельных этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания систем электроснабжения
17.044. Профессиональный стандарт "НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 2017 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 февраля 2017 г., регистрационный N 45558)	
ПК-5. Е.	Управление процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и восстановлению обслуживаемых устройств электрификации и электроснабжения железнодорожного транспорта
Е/03.6	Анализ результатов производственной деятельности района электроснабжения железнодорожного транспорта

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	алгоритмы организации проведения работ при эксплуатации и техническом обслуживании устройств электрификации и электроснабжения; систему распределенного реестра технологической документации; последовательность выполнения работ при техническом обслуживании устройств электрификации и электроснабжения; систему электронного документооборота
3.2	Уметь:
3.2.1	составлять наряды и определять порядок выполнения работ при техническом обслуживании, используя единую систему документооборота; составлять технологические карты для организации отдельных этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания систем электроснабжения, используя единую систему документооборота
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы с автоматизированной системой документооборота

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Организация эксплуатации и технического обслуживания			
1.1	Правила устройства электроустановок. Эксплуатация и техническое обслуживание /Лек/	5	2	
1.2	Оформление нарядов на работы в электроустановках. Допуск к работе. Организация рабочего места /Лаб/	5	2	
	Раздел 2. Техническая эксплуатация электроустановок			
2.1	Техническое обслуживание и ремонт электроустановок распределительных устройств /Лек/	5	2	
2.2	Межремонтные испытания на тяговых подстанциях /Лек/	5	2	
2.3	Анализ нагрузки и остаточного ресурса трансформатора на основе данных АСКУЭ /Пр/	5	2	
2.4	Визуальный осмотр состояния оборудования ОРУ-110кВ на учебном полигоне или с использованием VR технологий /Лаб/	5	2	
	Раздел 3. Техническая эксплуатация контактной сети			
3.1	Виды технического обслуживания и ремонта устройств контактной сети. ТО-1, ТО-2, ТО-3 /Лек/	5	2	
3.2	Расчет ресурса ригеля жесткой поперечины /Пр/	5	2	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			

4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	4	
4.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	
4.3	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	5	4	
4.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	
4.5	Планово-предупредительный ремонт электроустановок. Текущий, средний и капитальный ремонт /Ср/	5	4	
4.6	Включение трансформаторов в параллельную работу /Ср/	5	4	
4.7	Осмотр оборудования тяговой подстанции без вывода из работы. Применение AR технологий при осмотре оборудования /Ср/	5	4	
4.8	Работа тяговой подстанции в аварийном режиме, переключения и действия персонала /Ср/	5	4	
4.9	Обход и объезд с осмотром контактной сети. Проверка вагоном-лабораторией /Ср/	5	4	
4.10	Оценка состояния контактной сети по результатам прохода вагон-лаборатории. Разработка плана работ /Ср/	5	4	
4.11	Обслуживание компенсаторов контактных подвесок /Ср/	5	6	
4.12	Визуальный осмотр состояния контактной сети на учебном полигоне или с использованием VR технологий /Ср/	5	4	
4.13	Текущий и капитальный ремонт контактной сети. Комплексная проверка состояния и ремонт всех элементов контактной сети, питающих и отсасывающих линий, ВЛ, линий ДПР, устранение отклонений рот установленных норм содержания /Ср/	5	4	
4.14	Расчет токов и времени плавки гололеда /Ср/	5	4	
4.15	Обслуживание воздушных стрелок /Ср/	5	6	
4.16	Обслуживание масляных и сухих силовых трансформаторов /Ср/	5	4	
4.17	Расчет потребности в «окнах». Расчет суммарной стоимости задержек поездов /Ср/	5	4	
4.18	Борьба с гололедом на контактной сети /Ср/	5	6	
4.19	Определение балльной оценки состояния контактной сети. Автоматизация обработки данных /Ср/	5	4	
4.20	Тепловизионный контроль контактных соединений в электроустановках /Ср/	5	4	
4.21	Обслуживание выпрямителей и инверторов. Обслуживание быстродействующих выключателей /Ср/	5	4	
4.22	Текущий ремонт и обслуживание высоковольтных выключателей /Ср/	5	4	
4.23	Разработка технического регламента работ на основе техкарт. Работа с автоматизированной системой документооборота /Ср/	5	4	
4.24	Составление плана производства работ на текущий ремонт. /Ср/	5	4	
4.25	Организация проведения работ. Составление наряда. Электронный наряд /Ср/	5	4	
4.26	Автоматизированные системы постоянного контроля состояния оборудования /Ср/	5	8	
Раздел 5. Контактная работа на аттестацию				
5.1	Экзамен /КЭ/	5	2,35	
5.2	Контрольная работа /КА/	5	0,4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Чернов Ю. А.	Электроснабжение железных дорог: учебное пособие для специалистов	Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2016	https://umcздт.ru/books/

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Ковалев И. Н.	Электроэнергетические системы и сети: учебник для специалистов	Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2015	https://umcздт.ru/books/

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	Пакет Microsoft Office
6.2.1.2	Пакет Microsoft Visio
6.2.1.3	Пакет Компас 3D

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1	Профессиональные базы данных
6.2.2.2	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/
6.2.2.3	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru
6.2.2.4	Оборудование для железных дорог: http://dakenergo.com
6.2.2.5	
6.2.2.6	Информационные справочные системы:
6.2.2.7	Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru
6.2.2.8	Информационно-справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
7.5	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: тепловизор testo 881; прибор для измерения сопротивления заземления ИС-10.